This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

RECEIVED

DIA OG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 250 Annual Phomson Derwent. All rts. reserv.

JUL 0 2 2003

Technology Center 2600

012070745 **Image available**
WPI Acc No: 1998-487656/*199842*

XRPX Acc No: N98-381199

Communication system for facsimile connected to PC - includes computer which extracts voice response message from memory and forwards it to facsimile, when message transmission request is received

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 10210178 A 19980807 JP 9719616 A 19970120 199842 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9719616 A 19970120 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 10210178 A 11 H04M-011/00

Abstract (Basic): JP 10210178 A

The system includes a facsimile (1) which is connected to a computer (20) via a network. The computer has a memory in which voice response message is stored. The computer extracts the voice response message from memory and forwards it to facsimile, via an interface, when a voice message transmission request is received from facsimile.

ADVANTAGE - Avoids need for storing voice response message in facsimile.

Dwg.1/6

Title Terms: COMMUNICATE; SYSTEM; FACSIMILE; CONNECT; COMPUTER; EXTRACT; VOICE; RESPOND; MESSAGE; MEMORY; FORWARD; FACSIMILE; MESSAGE; TRANSMISSION; REQUEST; RECEIVE

Derwent Class: T01; W01

International Patent Class (Main): H04M-011/00

International Patent Class (Additional): G06F-003/16; H04M-001/65;

H04N-001/00

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): T01-C08; W01-C01C5; W01-C05

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-210178

(43)公開日 平成10年(1998) 8月7日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
H 0 4 M	11/00	303	H04M	11/00	303
G06F	3/16	3 4 0	G06F	3/16	3 4 0 N
H 0 4 M	1/65		H 0 4 M	1/65	Н
H 0 4 N	1/00	107	H04N	1/00	1 0 7 Z

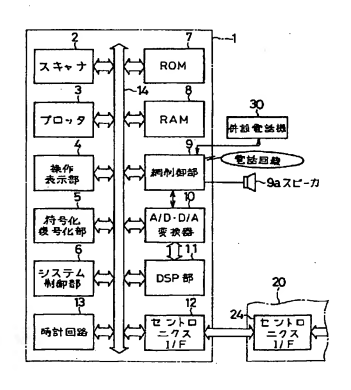
GUDF	3/10	340	•	300r	3/10	340	14			
H 0 4 M	1/65		ŀ	104M	1/65					
H 0 4 N	1/00	107	. 1	104N	1/00	107	Z			
				審査請求	水 未請求	請求項の数 6	FD	(全 11 頁)		
(21)出願番号		特願平 9-19616		(71) 出願ノ		000006747 株式会社リコー				
(22)出顧日		平成9年(1997)1月20日				大田区中馬込1	丁目3年	路6号		
				(72)発明						
					東京都	大田区中馬込1	丁目3	路6号 株式		
				(- ·) (D	会社リ	• -				
			'	(74)代理。	人、开埋工	紋田 誠				
								-		
		•								

(54) 【発明の名称】 複合通信端末装置

(57)【要約】

【課題】 音声応答機能や、音声記録/再生機能を低コストで実現できる複合通信端末装置を提供すること。

【解決手段】 コンピュータ装置は、音声応答メッセージ信号を、自装置が備える記憶装置に予め記憶しておく一方、通信端末装置は、回線に音声応答メッセージ信号を送出する必要が生じたときは、その旨をインターフェースを介して前記コンピュータ装置に通知し、その通知を受けた前記コンピュータ装置は、前記記憶装置からいまで表す。 記音声応答メッセージ信号を取り出して前記インターフェースを介して前記通信端末装置に転送し、前記通信端末装置は、その転送された音声応答メッセージ信号を前記回線に対して送出することを特徴とする。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 必要に応じて回線に対して音声応答メッセージ信号を送出する音声応答機能を備えた通信端末装置とコンピュータ装置とがインターフェースを介して相互接続され互いにデータのやりとりが可能な構成の複合通信端末装置において、

前記コンピュータ装置は、前記音声応答メッセージ信号を、自装置が備える記憶装置に予め記憶しておく一方、前記通信端末装置は、前記回線に音声応答メッセージ信号を送出する必要が生じたときは、その旨を前記インクフェースを介して前記コンピュータ装置に通知し、その通知を受けた前記コンピュータ装置は、前記記憶装置から前記音声応答メッセージ信号を取り出して前記通行端末装置に転送し、前記通信端末装置は、その転送された音声応答メッセージ信号を前記回線に対して送出することを特徴とする複合通信端末装置。

【請求項2】 必要に応じて回線に対して音声応答メッセージ信号を送出する音声応答機能を備えた通信端末装置とコンピュータ装置とがインターフェースを介して相互接続され互いにデータのやりとりが可能な構成の複合通信端末装置において、

前記コンピュータ装置は、前記音声応答メッセージ信号の候補となる音声応答メッセージ信号群を、自装置が備える記憶装置に予め記憶しておくと共に、選択操作入力に応じて前記音声応答メッセージ群のうちの1つを選に正さく一方、前記通信端末装置は、前記回線にときは、その旨を前記インターフェースを介して記コンピュータ装置に通知し、その通知を受けた前記コンピュータ装置に通知し、その通知を受けた前記コンピュータ装置に通知し、その通知を受けた前記コンピューをでして前記記憶装置から前記選択設定していた音声をなメッセージ信号を取り出して前記インターフェースを介して前記通信端末装置に転送し、前記通信端末装置は、その転送された音声応答メッセージ信号を前記回線に対して送出することを特徴とする複合通信端末装置。

【請求項3】 通信端末装置とコンピュータ装置とがインターフェースを介して相互接続され互いにデータのやりとりが可能な構成の複合通信端末装置において、

前記通信端末装置は、回線からの音声メッセージ信号を 録音する必要が生じたときは、音声メッセージ信号の録 音開始の旨を前記インターフェースを介して前記コンピュータ装置に通知した後に前記回線からの音声メッセー ジ信号を転送し、前記コンピュータ装置は、前記録音開 始の旨の通知を受けた場合は、その後転送される音声メッセージ信号を、自装置が備える記憶装置に記憶することを特徴とする複合通信端末装置。

【請求項4】 通信端末装置とコンピュータ装置とがインターフェースを介して相互接続され互いにデータのやりとりが可能な構成の複合通信端末装置において、前記通信端末装置は、計時手段を備える一方、回線から

2

の音声メッセージ信号を録音する必要が生じたときは、 前記音声メッセージ信号の録音開始の旨と、前記計時手 段から読み出した現在時刻を録音開始時刻として前記イ ンターフェースを介して前記コンピュータ装置に通知し た後に前記回線からの音声メッセージ信号を転送し、前 記コンピュータ装置は、前記録音開始の旨の通知を受け た場合は、その後転送される音声メッセージ信号を、前 記通知された録音開始時刻をファイル名とするファイル として、自装置が備える記憶装置に記憶することを特徴 とする複合通信端末装置。

【請求項5】 通信端末装置とコンピュータ装置とがイ ンターフェースを介して相互接続され互いにデータのや りとりが可能な構成の複合通信端末装置において、 前記通信端末装置は、回線からの音声メッセージ信号を 録音する必要が生じたときは、音声メッセージ信号の録 音開始の旨を前記インターフェースを介して前記コンピ ユータ装置に通知した後に前記回線からの音声メッセー ジ信号を転送し、前記コンピュータ装置は、前記録音開 始の旨の通知を受けた場合は、その後転送される音声メ ッセージ信号を、自装置が備える記憶装置に記憶し、そ の後、前記通信端末装置は、録音済の前記回線からの音 声メッセージ信号を再生する必要が生じたときは、音声 メッセージ信号の再生開始の旨を前記インターフェース を介して前記コンピュータ装置に通知し、その通知を受 けた前記コンピュータ装置は、前記記憶装置から前記音 声メッセージ信号を取り出して前記インターフェースを 介して前記通信端末装置に転送し、前記通信端末装置 は、その転送された音声メッセージ信号を、自装置が備 える音声出力装置により可聴出力することを特徴とする 複合通信端末装置。

【請求項6】 通信端末装置とコンピュータ装置とがイ ンターフェースを介して相互接続され互いにデータのや りとりが可能な構成の複合通信端末装置において、 前記通信端末装置は、計時手段を備える一方、回線から の音声メッセージ信号を録音する必要が生じたときは、 前記音声メッセージ信号の録音開始の旨と、前記計時手 段から読み出した現在時刻を録音開始時刻として前記イ ンターフェースを介して前記コンピュータ装置に通知し た後に前記回線からの音声メッセージ信号を転送し、前 記コンピュータ装置は、前記録音開始の旨の通知を受け た場合は、その後転送される音声メッセージ信号を、前 記通知された録音開始時刻をファイル名とするファイル として、自装置が備える記憶装置に記憶し、その後、前 記通信端末装置は、録音済の前記回線からの音声メッセ ージ信号を再生する必要が生じたときは、音声メッセー ジ信号の再生開始の旨を前記インターフェースを介して 前記コンピュータ装置に通知し、その通知を受けた前記 コンピュータ装置は、前記記憶装置から前記音声メッセ ージ信号を取り出して前記インターフェースを介して前 記通信端末装置に転送し、前記通信端末装置は、その転 3

送された音声メッセージ信号を、自装置が備える音声出力装置により可聴出力することを特徴とする複合通信端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信端末装置とコンピュータ装置とがインターフェースを介して相互接続され互いにデータのやりとりが可能な構成の複合通信端末装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、通信端末装置、例えばファクシミリ装置と、パーソナルコンピュータ (パソコン) 等のコンピュータ装置とを、インターフェースを介して接続し、相互にデータのやりとりをすることにより、データの相互利用を可能とする複合通信端末装置が普及しつつある。

【0003】そのような複合通信端末装置においてのインターフェースを介してのデータのやりとりは、従来は、ファクシミリ装置が受信したファクシミリメッセージデータやファクシミリ装置が読取装置で読み取った画像データをコンピュータ装置に転送してハードディスク装置に蓄積したり、ディスプレイモニタ等の表示装置に表示しりたするか、または、コンピュータ装置で作成したイメージデータをファクシミリ装置に転送して記録紙に記録出力するか、ファクシミリメッセージとして他のファクシミリ装置に送信する等、画像処理に関するハードウェア資産の相互利用を図ることを目的としたものであった。

【0004】一方、従来の単独で動作するファクシミリ装置ばかりてなく、上記複合通信端末装置を構成するファクシミリ装置においては、いわゆる留守番電話機能を備えたものがある。

【0005】そのような留守番電話機能を備えたファクシミリ装置における、留守番電話機能は、例えば、これから留守にしようとしているユーザが「留守」キー等を押下することにより、ファクシミリ装置を留守番モードに設定することにより起動される。

【0006】留守番モードのファクシミリ装置(この場合、G3ファクシミリであるとする)は、着信があると、発呼トーン(CNG:1100Hz)で呼が指示されれば、被呼局識別信号(CED:2100Hz)で呼に応答することで、ファクシミリ通信に移行する。発呼トーンCNGを一定時間受信しない場合は、着信した呼は、電話によるものであるため、応答して回線接続し、例えば、「こちらは××××の×××です。ただ今留守にしています。ピーとなったらお名前とご用件をお話ください。ファックスを送られる方はそのまま送信してください。」等の音声応答メッセージを回線に送出する。

【0007】その後、ピー音を前記ファクシミリ装置が

4

回線に送出するまで回線が接続されたままである場合、 通話相手が、音声メッセージを前記ファクシミリ装置に 録音させたいということ、すなわち、前記ファクシミリ 装置に前記回線からの音声メッセージの録音の必要が生 じたことになる。そこで、前記ファクシミリ装置は、前 記回線からの音声メッセージ信号の録音を開始し、所定 の制限時間に達するか、回線が切断されるまで、音声メ ッセージ信号を録音する。

【0008】その後、留守にしていたユーザが戻ってきて、前記ファクシミリ装置の「再生」キーが押下されると、前記ファクシミリ装置は、録音していた1件または複数件の音声メッセージをスピーカ等の音声出力装置で可聴出力する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来のファクシミリ装置等の通信端末装置においては、また、上記従来の複合通信端末装置を構成するファクシミリ装置等の通信端末装置においても、留守番機能のため等の、音声応答機能や、音声録音/再生機能を実現するめたには、音声応答機能のための音声応答メッセージ信号を予め記憶しておかなければならず、また、音声録音/再生機能のための音声メッセージ信号の録音のための記憶領域を用意しておく必要があり、それらのための、メモリ等の記憶装置が必要で、その分前記通信端末装置のコストが嵩んでしまうという問題点があった。

【0010】本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであり、音声応答機能や、音声記録/再生機能を低コストで実現できる複合通信端末装置を提供することを目的とする。

0 [0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の複合通信端末装置は、必要に応じて 回線に対して音声応答メッセージ信号を送出する音声応 答機能を備えた通信端末装置とコンピュータ装置とがイ ンターフェースを介して相互接続され互いにデータのや りとりが可能な構成の複合通信端末装置において、前記 コンピュータ装置は、前記音声応答メッセージ信号を、 自装置が備える記憶装置に予め記憶しておく一方、前記 通信端末装置は、前記回線に音声応答メッセージ信号を 送出する必要が生じたときは、その旨を前記インターフ ェースを介して前記コンピュータ装置に通知し、その通 知を受けた前記コンピュータ装置は、前記記憶装置から 前記音声応答メッセージ信号を取り出して前記インター フェースを介して前記通信端末装置に転送し、前記通信 端末装置は、その転送された音声応答メッセージ信号を 前記回線に対して送出することを特徴とする。

【0012】請求項2記載の複合通信端末装置は、必要に応じて回線に対して音声応答メッセージ信号を送出する音声応答機能を備えた通信端末装置とコンピュータ装置とがインターフェースを介して相互接続され互いにデ

ータのやりとりが可能な構成の複合通信端末装置において、前記コンピュータ装置は、前記音声応答メッセージ信号の候補となる音声応答メッセージ信号群を、自接操作入力に応じておくと共に、選択しておくと共に、選択しておくー方、前記通信端末装置は、前記記信端末装置は、前記記憶装置か生しておりませた。 選択設定しておくー方、前記通信端末装置は、前記記憶装置に予め記述が生じたコンターフェースを介してコンピュータ装置に通知し、その通知を受けた前記とピュータ装置は、前記記憶装置から出していてエモーを介して前記通信端末装置に転送し、前記通信端末装置は、その転送された音声応答メッセージ信号を前記回線に対して送出することを特徴とする。

【0013】請求項3記載の複合通信端末装置は、通信端末装置とコンピュータ装置とがインターフェースを介して相互接続され互いにデータのやりとりが可能な構成の複合通信端末装置において、前記通信端末装置は、回線からの音声メッセージ信号を録音する必要が生じたときは、音声メッセージ信号の録音開始の旨を前記インターフェースを介して前記コンピュータ装置に通知した後に前記回線がらの音声メッセージ信号を転送し、前記録音開始の旨の通知を受けた場合は、その後転送される音声メッセージ信号を、自装置が備える記憶装置に記憶することを特徴とする。

【0014】請求項4記載の複合通信端末装置は、通信端末装置とコンピュータ装置とがインターフェースを介して相互接続され互いにデータのやりとりが可能な構成の複合通信端末装置において、前記通信端末装置は、計時手段を備える一方、回線からの音声メッセージ信号を働きの録音開始の旨と、前記計時手段から読み出した現では、前記引きの録音開始時刻として前記インターフェースを介して前記コンピュータ装置に通知した後に前記回線からのは、対して、前記録音開始の旨の通知を受けた場合は、その後転送し、が記録音開始の旨の通知を受けた場合は、その後転送時刻をファイル名とするファイルとして、自装置が備える記憶装置に記憶することを特徴とする。

【0015】請求項5記載の複合通信端末装置は、通信端末装置とコンピュータ装置とがインターフェースを介して相互接続され互いにデータのやりとりが可能な構成の複合通信端末装置において、前記通信端末装置は、の複合通信端末装置において、前記通信端末装置は、にからの音声メッセージ信号を録音する必要が生じたときは、音声メッセージ信号を録音に通知した後に前記回線からの音声メッセージ信号を転送し、前記録音開始の旨の通知を受けた場合は、その後転送される音声メッセージ信号を、自装置が備える記憶装置に記憶し、その後、前記通信端末装置

6

は、録音済の前記回線からの音声メッセージ信号を再生する必要が生じたときは、音声メッセージ信号の再生開始の旨を前記インターフェースを介して前記コンピュータ装置に通知し、その通知を受けた前記コンピュータ装置は、前記記憶装置から前記音声メッセージ信号を取り出して前記インターフェースを介して前記通信端末装置に転送し、前記通信端末装置は、その転送された音声メッセージ信号を、自装置が備える音声出力装置により可聴出力することを特徴とする。

【0016】請求項6記載の複合通信端末装置は、通信 端末装置とコンピュータ装置とがインターフェースを介 して相互接続され互いにデータのやりとりが可能な構成 の複合通信端末装置において、前記通信端末装置は、計 時手段を備える一方、回線からの音声メッセージ信号を 録音する必要が生じたときは、前記音声メッセージ信号 の録音開始の旨と、前記計時手段から読み出した現在時 刻を録音開始時刻として前記インターフェースを介して 前記コンピュータ装置に通知した後に前記回線からの音 声メッセージ信号を転送し、前記コンピュータ装置は、 前記録音開始の旨の通知を受けた場合は、その後転送さ れる音声メッセージ信号を、前記通知された録音開始時 刻をファイル名とするファイルとして、自装置が備える 記憶装置に記憶し、その後、前記通信端末装置は、録音 済の前記回線からの音声メッセージ信号を再生する必要 が生じたときは、音声メッセージ信号の再生開始の旨を 前記インターフェースを介して前記コンピュータ装置に 通知し、その通知を受けた前記コンピュータ装置は、前 記記憶装置から前記音声メッセージ信号を取り出して前 記インターフェースを介して前記通信端末装置に転送 し、前記通信端末装置は、その転送された音声メッセー ジ信号を、自装置が備える音声出力装置により可聴出力 することを特徴とする。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら、 本発明の実施の形態について詳細に説明する。

【0018】図1は、本発明の実施の形態に係る複合通信端末装置を構成する通信端末装置のひとつであるファクシミリ装置1のブロック構成を示している。図2は、図1に示すファクシミリ装置1と共に本発明の実施の形態に係る複合通信端末装置を構成するコンピュータ装置のひとつであるパソコン20のブロック構成を示している。

【0019】図1において、ファクシミリ装置1は、いわゆる留守番電話機能を備えたG(グループ)3ファクシミリで、スキャナ2、プロッタ3、操作表示部4、符号化復号化部5、システム制御部6、ROM7、RAM8、網制御部9、スピーカ9a、A/D・D/A変換器10、DSP(デジタル・シグナル・プロセッサ)部11、セントロニクスI/F12、時計回路13、及び、システムバス14とから構成されている。

7

【0020】スキャナ2は、原稿画像を読み取って画像データを得る読取装置である。プロッタ3は、画像データを記録紙に記録出力する記録装置である。

【0021】操作表示部4は、オベレータによる操作入力を受け入れるためのテンキーやその他の各種キーが配設されると共に、装置の動作状態や、オペレータへのメッセージを表示する表示器を備えるものであり、前記留守番電話機能のために、ファクシミリ装置1を留守番モードに設定するための「留守」キーや、録音された音声メッセージを再生するための「再生」キー等も配設されている。

【0022】符号化復号化部5は、画像データを符号化圧縮する一方、符号化画像データを復号伸長するものである。システム制御部6は、装置各部を制御するものである。ROM7は、システム制御部6の制御手順を記したプログラムやデータテーブルが格納されるものである。RAM8は、システム制御部6の作業領域となると共に、必要に応じて画像データ等のデータが一時的に記憶されるものであり、図示しないバックアップ電源によりバックアップされ、装置電源がオフの状態でも、その記憶内容を保持し続ける。

【0023】網制御部10は、電話回線との回線接続の制御を行うと共に、併設電話機30の電話回線への接続切換えや、A/D・D/A変換器10からのアナログ信号を必要に応じて電話回線やスピーカ9aに切換え接続するものである。

【0024】A/D・D/A変換器10は、電話回線からのアナログ信号をデジタル信号に変換してDSP部11に出力する一方、DSP部11からのデジタル信号をアナログ信号に変換して電話回線またはスピーカ9aに出力するものである。電話回線からのアナログ信号としては、留守番モード時において録音する音声メッセージ信号と、G3ファクシミリ通信時における変調信号とがあり、電話回線に出力するアナログ信号としては、留守番モード時において送出する音声応答メッセージ信号と、G3ファクシミリ通信時における変調信号とがある。

【0025】そのため、DSP部11が処理する信号も、留守番モード時における音声信号処理時とG3ファクシミリ通信時におけるファクシミリ信号の処理時は、関係なる。すなわち、G3ファクシミリ通信時は、網次のでA/D変換されたデジタルの変調信号からの機能10でA/D変換されたデジタルの変調信号からの処理のためにシステム制御部6に渡す一方、システム制御部6に渡す一方、システム制御部6に渡す一方、システム制御部6に渡す一方、システム制御部6に渡す一方、システム制御部6に渡す一方、システム制御部6に渡す一方、システム制御部6に渡す一方、システム制御部6に渡す一方、システム制御部6に変換しての変換音号として電話回線に送出する。つまり、G3ファクシミリ通信時には、A/D・D/A変換

8

器10とDSP部11とで、G3ファクシミリモデム機能を実現している。

【0026】一方、留守番モード時における音声信号処理時には、DSP部11は、網制御部9を介して電話回線から受信しA/D・D/A変換器10でA/D変換されたデジタルの音声メッセージ信号を符号化して、次段の処理のためにシステム制御部6に渡す一方、システム制御部6より渡される、デジタルの音声応答メッセージ信号としてA/D・D/A変換器10でD/A変換としてA/D・D/A変換器10でD/A変換としてA/D・D/A変換器10でD/A変換としてアナログの音声メッセージ信号としてA/D・D/A変換器10でD/A変換としてアナログの音声メッセージ信号としてスピーカ9aに出力するための信号処理を行う。

【0027】セントロニクス I / F12は、後述する図2に示すパソコン20のセントロニクス I / F24と対になるインターフェースであり、ファクシミリ装置1とパソコン20とが相互にデータをやりとりするためのインターフェースとなるものである。

【0028】時計回路13は、日付を含む時刻を計時するものであり、システム制御部6は、計時回路13を読み出すことで、その読出時の時刻を得ることができる。システムバス14は、上記各部が信号をやりとりするためのものである。

【0029】一方、図2に示すパソコン20は、キーボード制御部21、MPU22、RS232Cインターフェース23、セントロニクスI/F24、ディスプレイ制御部25、ROM26、RAM27、ハードディスク装置28、及びシステムバス29とから構成され、また、周辺装置として、キーボード40、ディスプレイモニタ50、及び、マウス装置30を備えている。

【0030】キーボード制御部21は、キーボード40 から入力されたキー操作を解読してMPU22に通知す るための制御を行うものである。MPU22は、装置各 部を制御するものである。RS232C-I/F23 は、マウス装置60にとってのインターフェースとなる ものであり、マウス装置60からの座標情報を受信して MPU22に通知するための制御を行うものである。セ ントロニクスI/F24は、図1に示したファクシミリ 装置1のセントロニクスI/F12と対になるインター フェースであり、ファクシミリ装置1とパソコン20と が相互にデータをやりとりするためのインターフェース となるものである。ディスプレイ制御部25は、MPU 22からの指示に応じてディスプレイモニタ50への画 像信号を生成するものである。ディスプレイモニタ50 は、そのディスプレイ制御部25からの画像信号を可視 表示するものである。ROM7は、MPU22の制御手 順を記したプログラムが格納されるものである。RAM 50 8は、MPU22の作業領域となるものである。

.

【0031】ハードディスク装置28は、MPU22の制御手順が記されたプログラムや、各種データが蓄積されるものである。またハードディスク装置28には、ファクシミリ装置1の留守番電話機能のために、図3に示すように、応答メッセージ記憶領域28aと、録音メッセージ記憶領域28aと、録答メッセージ記憶領域28aには、選択可能な応答メッセージ記憶領域28aには、選択可能な応答メッセージ記憶領域28aには、選択可能な応答メッセージ記憶領域28aには、選択可能な応答メッセージ記憶領域28aには、選択でよるマウスを置して近点を選択操作入力、または、ユーザによるマウスを置しているが、ユーザによるの所定のアイスプレイモニタ50の選択画面の所定のアクリックによる選択操作入力により、特定の応答メッセージデータのみが、ファクシミリ装置1に転送の応答メッセージが選択されているかは、選択フラグの値(1なら選択、0なら非選択)により判断される。

【0032】以上の構成で、ファクシミリ装置1は、スキャナ2で読み取った原稿画像データや、セントロニクスI/F12を介してパソコン20から転送されたイメージデータをファクシミリメッセージとして、符号化復号化部5で符号化圧縮し、操作表示部4から、またはキーボード40から指定された送信宛先番号に発呼して回線接続し、DSP部11で変調して受信側ファクシミリ装置に送信する一方、受信したファクシミリメッセージをプロッタ3で記録紙に記録出力したり、セントロニクスI/F12を介してパソコン20に転送する等の、従来と同様の複合通信端末装置を構成するファクシミリ装置としての動作を行う。

【0033】また、パソコン20は、自装置で作成したイメージデータをディスプレイモニタ50に表示したり、ハードディスク装置28に蓄積したり、セントロニクス1/F24を介してファクシミリ装置1に転送されて、一方、ファクシミリ装置1がスキャナ2で読み取った原稿画像データまたは受信した画像データをセントロニクス1/F24を介して転送されて、その転送された回像データを編集したりディスプレイモニタ50に表示したり、ハードディスク装置28に蓄積したりする等の、従来と同様の複合通信端末装置を構成するコンピュータ装置としての動作を行う。

【0034】更に、図1に示すファクシミリ装置1及び図2に示すパソコン20により構成される複合通信端末装置は、本発明に係る動作として、図4に示す応答メッセージ送出処理、図5に示すメッセージの録音処理、及び、図6に示す録音メッセージの再生処理を行う。

【0035】それらの処理は、ファクシミリ装置1における留守番電話機能のための処理であるが、その留守番電話機能は、ユーザ側からみた場合には、従来と同様である。

【0036】つまり、ファクシミリ装置1のユーザが、 操作表示部4の「留守」キーを押下して、ファクシミリ 装置1を留守番モードにして外出している間に、電話回 10

線を介して電話通話の着信があると、電話回線に対して 応答メッセージを送出するイベントが発生したことにな り、電話回線に応答メッセージを送出する。

【0037】その応答メッセージを送出した後に、「ピー」音を更に送出するまで電話通話の回線が接続されていた場合は、録音メッセージの受信イベントが発生したことになり、電話回線を介して受信する通話相手からの音声メッセージの録音を開始する。

【0038】その後、外出していたユーザが戻ってきて、操作表示部4の「再生」キーを押下すると、録音メッセージの再生イベントが発生したことになり、スピーカ9aに録音メッセージを再生して出力する。

【0039】このように、本実施の形態の複合通信端末装置における留守番電話機能は、ユーザ側からみた場合には、従来と同様であるが、電話回線に対して応答メッセージの送出するイベントが発生した場合の処理、録音メッセージの受信イベントが発生した場合の処理、及び、録音メッセージの再生イベントが発生した場合の処理が従来とは異なり、それらの場合にそれぞれ対応して、図4に示す応答メッセージ送出処理、図5に示すメッセージの録音処理、及び、図6に示す録音メッセージの再生処理を行う。

【0040】先ず、図4に示す応答メッセージ送出処理について、説明する。なお、同図において、処理または判断に付された番号の先頭に「F」が付加された処理または判断は、ファクシミリ装置1側における処理または判断を示し、「P」が付加された処理または判断は、パソコン20側における処理または判断を示しており、それは、図5及び図6においても同様である。

【0041】図4において、ファクシミリ装置1のシス テム制御部6は、応答メッセージの送出イベントの発生 を監視する(判断F101のNoループ)。応答メッセ ージの送出イベントが発生すると(判断F101のYe s)、その旨をセントロニクス I / F 1 2 を介してパソ コン(PC)20に通知する(処理F102)。パソコ ン20のMPU22は、セントロニクスI/F24を介 してその通知を受けて、選択されている応答メッセージ データ(図3においてはメッセージ2)をハードディス ク装置28から取り出してセントロニクスI/F24を 介してファクシミリ装置 (FAX) 1に転送し(処理P 103)、ファクシミリ装置1のシステム制御部6はセ ントロニクスI/F12を介してパソコン20から転送 されたメッセージデータをDSP部11で伸長して(処 理F104)、D/A変換器10でアナログ信号に変換 して(処理F105)、網制御部9を介して電話回線へ 送出し(処理F106)、処理P103から処理F10 6までの処理を、回線が切断されておらず(判断F10 7のNo)、応答メッセージの送出が完了していない間 (判断F108のNoループ) 連続して行うことで、応 50 答メッセージの送出が完了するか、応答メッセージの送

出中に通話相手により強制的に回線が切断されるまで、 応答メッセージが送出される。

【0042】回線が切断されるか(判断F107のYes)、応答メッセージの送出が完了すると(判断F108のYes)、判断F101に戻り、応答メッセージの送出イベントの発生の監視に戻る。

【0043】このように、パソコン20側のハードディスク装置28に応答メッセージデータを記憶した構成でも、ユーザから見た場合には、従来と同様の応答メッセージ送出処理が行え、ファクシミリ装置1側ではなら、パソコン20側に応答メッセージデータを記憶する分、ファクシミリ装置1のコストを低減できる。一方、パソコン20側では、現在においては、パソコンであれば備えることが当然とも言えるハードディスク装置28の一部の記憶領域を応答メッセージデータの記憶のために割くのみで、ほとんどコストアップ要因とはならない。

【0044】次に、図5に示すメッセージの録音処理に ついて説明する。

【0045】同図において、ファクシミリ装置1のシステム制御部6は、録音メッセージの受信イベントの発生を監視する(判断F201のNoループ)。録音判断F201のNoループ)。録音判断F201のYes)、計時回路13を読み出して現在して現在時刻として得る(処理F203)。それの録音開始時刻をセントロニクスI/F12を介ソコン(PC)20に通知セントロニクスI/F20のMPU22は、セントロニクスI/F21を介してその録音開始をしり、通知されることで、メマフトレてその録音開始をしり、通知されることで、メをファイルを、図3に示したように、ハージの録音開からファイルを、図3に示したように、ハージでの録音となる。といからファクシミリ装置1から転送されるメッセージデータの記憶に備える。

【0046】ファクシミリ装置1のシステム制御部6 は、電話回線を介して受信したメッセージをA/D変換 器10でデジタル信号に変換し(処理F204)、DS P部11で符号化し(処理F205)、符号化したメッ セージデータを、セントロニクスI/F12を介してパ ソコン(PC)20に転送し(処理F206)、パソコ ン20は、処理F203で通知された録音開始時刻をフ ァイル名として、セントロニクスI/F24を介してフ ァクシミリ装置1から転送されるメッセージデータをハ ードディスク装置28の録音メッセージ記憶領域に記憶 し(処理P207)、処理F204から処理P207ま での処理を、回線が切断されておらず(判断F208の No)、1件のメッセージを録音できる所定の制限時間 (例えば、1分間) をこえていない間 (判断F209の Noループ)連続して行うことで、メッセージの録音時 間が制限時間をこえるか、メッセージの録音が終わった 通話相手により強制的に回線が切断されるまで、メッセ

12

ージが録音される。

【0047】回線が切断されるか(判断F208のYes)、制限時間をこえると(判断F209のYes)、判断F201に戻り、録音メッセージの受信イベントの発生の監視に戻る。

【0048】このように、パソコン20側のハードディ スク装置28に録音メッセージデータを記憶する構成で も、ユーザから見た場合には、従来と同様の録音メッセ ージ受信処理が行え、ファクシミリ装置1側ではなく、 パソコン20側に録音メッセージデータを記憶する分、 ファクシミリ装置1のコストを低減できる。一方、パソ コン20側では、現在においては、パソコンであれば備 えることが当然とも言えるハードディスク装置28の一 部の記憶領域を録音メッセージデータの記憶のために割 くのみで、ほとんどコストアップ要因とはならない。 【0049】また、パソコン20のハードディスク装置 に記憶される録音メッセージデータは、図3に示すよう に、日付を含む現在時刻をファイル名とするファイルと して記憶されるため、録音メッセージデータの検索が容 易になる利点がある。なお、図3の録音メッセージ記憶 領域28bには、「メッセージA」が、ファイル名「O

1101530」のファイルとして記憶されていることを示している。「メッセージB」以降も、それらのメッセージの録音開始時刻をファイル名とするファイル名として記憶されている。なお、ファイル名「01101530」は、録音開始時刻が「1月10日15時30分」であることを示し、ファイル名「01101921」は、録音開始時刻が「1月10日19時21分」であることを示し、ファイル名「01110111」は、録音開始時刻が「1月11日1時11分」であることを示している。

【0050】次に、図6に示す録音メッセージの再生処理について、説明する。

【0051】同図において、ファクシミリ装置1のシス。 テム制御部6は、録音メッセージの再生イベントの発生 を監視する(判断F301のNoループ)。録音メッセ ージの再生イベントが発生すると(判断F301のYe s)、その旨をセントロニクスI/F12を介してパソ コン(PC)20に通知する(処理F302)。パソコ ン20のMPU22は、セントロニクスI/F24を介 してその通知を受けて、未再生の録音メッセージファイ ルのデータ(図 3 においてはメッセージA) をハードデ ィスク装置28から取り出してセントロニクスI/F2 4を介してファクシミリ装置 (FAX) 1に転送し (処 理P303)、ファクシミリ装置1のシステム制御部6 はセントロニクスI/F12を介してパソコン20から 転送されたメッセージデータをDSP部11で伸長して (処理F304)、D/A変換器10でアナログ信号に 変換して(処理F305)、網制御部9を介してスピー カ9aに出力し(処理F306)、処理P303から処

理F306までの処理を、1ファイル(現時点ではメッセージAが記憶されたファイル「01101530」)の再生が終了するまで(判断P307のYes)、繰り返す(判断P307のNoループ)。

【0052】1ファイルの再生が終了すると再生終了ファイル(現時点では、ファイル「01101530」)を削除し(処理P308)、次のファイルがある場合(判断P309のYes)は、次ファイルを選択し(図3においては、メッセージBのファイル「01101921」)(処理P310)、その選択したファイルので、処理P303からの処理を再度行う。判断P309において、次ファイルが無い場合(判断309のNo)は、判断F301に戻り、録音メッセージの再生イベントの発生の監視に戻る。これにより、図3に示すように、録音メッセージ記憶領域28bに記憶されていた録音メッセージデータのファイルは、順次再生されてうけるが終了して不要となったファイルは順次削除され、再生でが終了して不要となったファイルは順次削除され、次の録音メッセージの受信イベントの発生に備える。

【0053】このように、パソコン20側のハードディスク装置28に録音メッセージデータを記憶した構成でも、ユーザから見た場合には、従来と同様の録音メッセージの再生処理が行える。

【0054】なお、図5に示したメッセージの録音処理 によりパソコン20側のハードディスク装置28に記憶 した録音メッセージデータを、図6に示した録音メッセ ージの再生処理により、ファクシミリ装置1側に転送し てスピーカ9aで可聴出力するのではなく、パソコン2 0 側の図示しない拡張インターフェースに音声処理回路 を増設して、その音声処理回路に接続したスピーカによ り出力する構成とすることも考えられる。その場合、録 音メッセージデータのファクシミリ装置1への転送が不 要になる分、迅速なメッセージ再生が可能となる。ま た、図3に示したように応答メッセージ記憶領域28a に記憶しておく複数の応答メッセージデータについて も、前記音声処理回路に接続したマイクロホンから録音 するようにすることもできる。しかも、現在において は、ほとんどのパソコンに標準装備されているといって も過言ではない前記音声処理回路の機能を利用すること で、パソコン側のコストアップはほとんどない利点もあ ィ40 る。

【0055】このように、本実施の形態の複合通信端末装置では、留守番電話機能のための、音声応答処理や、音声録音/再生処理を、パソコン20に応答メッセージや録音メッセージを記憶する構成で実現できる。なお、本実施の形態では、本発明に係る音声応答処理や、音声録音/再生処理を、留守番電話機能の実現のためのみに用いる場合を例にとって説明したが、本発明に係る音声応答処理や、音声録音/再生処理は、それに限らず、外出先からのユーザによるリモート操作(留守番電話機能

14

で録音されたメッセージを外出先から聞く場合等)におけるガイダンスのメッセージの送出のためや、通話中の会話を録音再生するいわゆる通話録音/再生機能や、伝言やメモを録音/再生するメモ録音/再生機能等のために使用するなど種々の応用が可能なものである。

【0056】また、以上説明した実施の形態においては、本発明に係る複合通信端末装置として、ファクシミリ装置とパソコンが接続されたものを例に説明したが、ファクシミリ装置1と接続されるコンピュータ装置1と接続されるコンピュータ装置もでは、パソコンに限られるものでないことはいうる電話としては、パソコンに限られるものではなら、ファクシミリ装置も、アナログ回線である「SDN用のG4ファクシミリ装置のではなく、ファクシミリに限られるものではなく、置かいても、本発明は適用可能である。また、ファクシミリ装置に限らず、電話機や、バイナリファイルを送置しても、本発明を同様に適用可能なのはいうまでもない。

[0057]

【発明の効果】請求項1に係る発明によれば、従来の通信端末装置における音声応答機能を、音声応答メッセージ信号を前記コンピュータ装置の記憶装置に記憶する構成で実現できるため、前記通信端末装置側で音声応答機能のための音声応答メッセージ信号を記憶しておく必要がなくなり、その分前記通信端末装置のコストの低減が図れる効果がある。

【0058】請求項2に係る発明によれば、従来の通信端末装置における音声応答機能を、音声応答メッセージ信号を前記コンピュータ装置の記憶装置に記憶する構成で実現できるため、前記通信端末装置側で音声応答機能のための音声応答メッセージ信号を記憶しておく必要がなくなり、その分前記通信端末装置のコストの低減が図れる効果がある。また、前記コンピュータ装置は、前記音声応答メッセージ信号の候補となる音声応答メッセージ信号が備える記憶装置に予め記憶しておくと共に、ユーザによる選択操作入力に応じて前記記音が係え、ユーザの大の1つを選択設定するため、ユーザの状況、例えば、数時間留守にするのか、長期不在なのか等に応じた最適な音声応答メッセージを回線を介して相手側に送出することができる。

【0059】請求項3に係る発明によれば、従来の通信端末装置における音声録音機能を、音声メッセージ信号を前記コンピュータ装置の記憶装置に記憶する構成で実現できるため、前記通信端末装置側に音声録音機能における音声メッセージ信号の録音のための記憶装置を設ける必要がなくなり、その分前記通信端末装置のコストの低減が図れる効果がある。

【0060】請求項4に係る発明によれば、従来の通信 端末装置における音声録音機能を、音声メッセージ信号 を前記コンピュータ装置の記憶装置に記憶する構成で実現できるため、前記通信端末装置側で音声録音機能における音声メッセージ信号の録音のための記憶装置を設ける必要がなくなり、その分前記通信端末装置のコストの低減が図れる効果がある。また、前記コンピュータ装置側では、前通信端末装置から転送される音声メッセージ信号を、現在時刻をファイル名とするファイルとして前記記憶装置に記憶するため、音声メッセージ信号のファイルの検索効率が向上する利点がある。

【0061】請求項5に係る発明によれば、従来の通信端末装置における音声録音/再生機能を、音声メッセージ信号を前記コンピュータ装置の記憶装置に記憶する構成で実現できるため、前記通信端末装置側に声録音/再生機能における音声メッセージ信号の録音のための記憶装置を設ける必要がなくなり、その分前記通信端末装置のコストの低減が図れる効果がある。

【0062】請求項6に係る発明によれば、従来の通信端末装置における音声録音/再生機能を、音声メッセージ信号を前記コンピュータ装置の記憶装置に記憶する構成で実現できるため、前記通信端末装置側に声録音/再生機能における音声メッセージ信号の録音のための記憶装置を設ける必要がなくなり、その分前記通信端末装置のコストの低減が図れる効果がある。また、前記コンピュータ装置側では、前通信端末装置から転送される音声メッセージ信号を、現在時刻をファイル名とするファイルとして前記記憶装置に記憶するため、音声メッセージ信号のファイルの検索効率が向上する利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る複合通信端末装置を 構成するファクシミリ装置のプロック構成を示す図である。

【図2】図1のファクシミリ装置と共に本発明の実施の 形態に係る複合通信端末装置を構成するパソコンのブロ ック構成を示す図である。

【図3】ハードディスク装置内に確保される応答メッセージ記憶領域と、録音メッセージ記憶領域とを示す図である。

【図4】本発明の実施の形態に係る複合通信端末装置に おける応答メッセージ送出処理手順を示すフローチャー 16

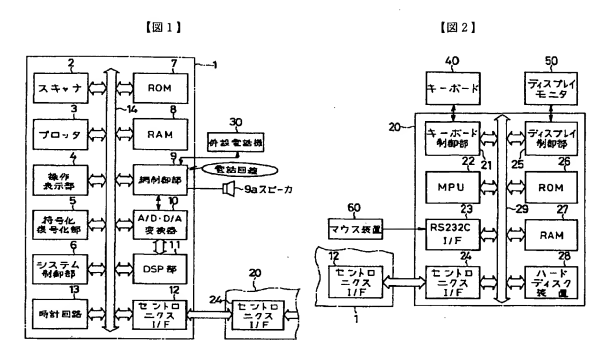
トである。

【図5】本発明の実施の形態に係る複合通信端末装置におけるメッセージの録音処理手順を示すフローチャートである。

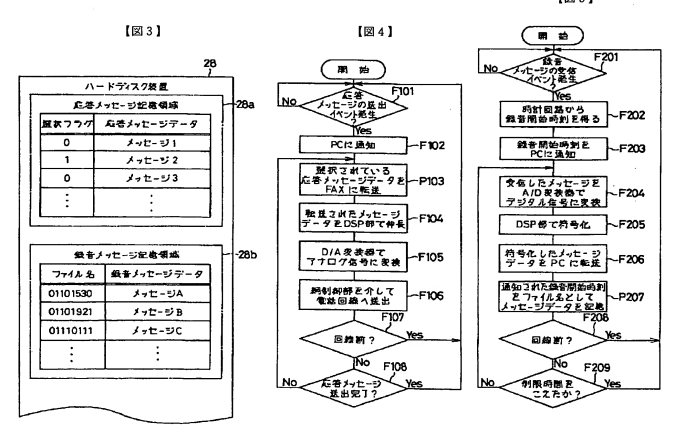
【図6】本発明の実施の形態に係る複合通信端末装置における録音メッセージの再生処理手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 ファクシミリ装置
- 10 2 スキャナ
 - 3 プロッタ
 - 4 操作表示部
 - 5 符号化復号化部
 - 6 システム制御部
 - 7 ROM
 - 8 RAM
 - 9 網制御部
 - 9 a スピーカ
 - 10 A/D·D/A変換器
- 20 11 DSP部
 - 12 セントロニクス I / F
 - 13 計時回路
 - 14 システムバス
 - 20 コンピュータ装置
 - 21 キーボード制御部
 - 22 MPU
 - 23 RS232C-I/F
 - 24 セントロニクス I / F
 - 25 ディスプレイ制御部
- 0 26 ROM
 - 27 RAM
 - 28 ハードディスク装置
 - 28a 応答メッセージ記憶領域
 - 28b 録音メッセージ記憶領域
 - 29 システムバス
 - 30 併設電話機
 - 40 キーボード
 - 50 ディスプレイモニタ
 - 60 マウス装置

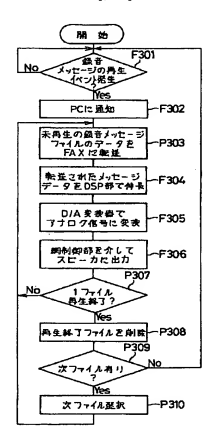


【図5】



【図6】

(11)



THIS PAGE BLANK (USPTO)